Leonan Thomaz de Oliveira

Rua Antonio Nunes, Alto da Boa Vista - RJ | (21) 99809-0928 | leonan.thomaz@gmail.com <u>GitHub | LinkedIn | Portfólio</u>

RESUMO

Desenvolvedor Python com foco em automação e análise de dados. Formado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e pós-graduado em Engenharia de Software. Atualmente cursando Biomedicina, com o objetivo de integrar tecnologia e saúde, desenvolvendo soluções de bioinformática e automação.

HABILIDADES

LINGUAGENS:

- · PYTHON: Python3, Flask, Django, Selenium, Beautifulsoup, Pandas, NumPy, Matplotlib e testes com Pytest.
- · JAVA: Versão 8+, Spring Boot, APIs REST, JDBC, Hibernate/JPA e testes com JUnit e Mockito.
- · JAVASCRIPT/REACT: Interfaces dinâmicas para consumo de APIs e interação com usuários.

BANCOS DE DADOS:

· SQL Server, Oracle Database (PL/SQL) e MySQL.

OUTRAS STACKS:

· GIT, GitHub, Docker, noções em AWS (VPC, EC2, RDS e S3).

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

FREELANCER | PROGRAMADOR PYTHON - 09/2023 - ATUALMENTE

- · Automação: Desenvolvimento de scripts personalizados em Python para automatizar processos.
- · Análise de Dados: Criação de dashboards e relatórios interativos utilizando Pandas, NumPy e Matplotlib.
- · Web Scraping e APIs: Extração de dados de sites usando Selenium, além de integração com APIs .

METRÔRIO | ANALISTA DE SISTEMAS | 01/2023 - 09/2023

- Implementação do PIX: Liderança na integração do PIX ao sistema de bilhetagem do MetrôRio.
- Automação: Desenvolvimento de scripts em Python com Windows Batch para automação de tarefas operacionais críticas, impactando diretamente na eficiência operacional.
- · Coleta e Integração de Dados: Gestão e otimização de grandes volumes de dados em SQL Server e Oracle.

FORMAÇÃO

BIOMEDICINA | 2024 - 2028

Universidade Estácio de Sá

PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE | 2023 – 2024

Universidade Estácio de Sá

GRADUAÇÃO EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS | 2019 - 2021

Universidade Estácio de Sá

CURSOS

BOOTCAMP BAIRESDEV - MACHINE LEARNING PRACTITIONER | 2024

PROJETOS PESSOAIS EM DESTAQUE

LAB ANALYZER | PYTHON | 2024

Ferramenta em Python que analisa resultados de exames laboratoriais obtidos, gerando relatórios automáticos com identificação de anomalias e gráficos para fácil interpretação. **Link:** <u>Projeto LabAnalyzer</u>.

PROJETO TAINÁ | PYTHON | 2024

Assistente virtual que utiliza NLP e SpeechRecognition para interagir com o usuário, respondendo perguntas por meio de APIs como Google Search, Wikipedia e YouTube. **Link: Projeto Tainá**.